		li	10	lex	x c	of	Clá	air	ns					A	pplic	atic	n I	No.					App				
								Ш						09	9/76	0,40)4						DAI	NIE	LL E	ET /	AL.
√ Rejected + Restricted I Interference A Appeal Claim Date Claim Date ELL Sp. 100 yrg Frage 1 yrg Claim Date Claim Date Claim Date ELL Sp. 100 yrg Frage 1 yrg Frage 1 yrg Frage 1 yrg 1 1 √ 1 yrg 1 101 yrg 1 101 yrg 2 1 yrg 1 102 yrg 1 102 yrg 3 3 √ 1 yrg 1 103 yrg 1 103 yrg 4 4 √ 1 yrg 1 104 yrg 1 105 yrg 5 5 yrg 1 105 yrg 1 105 yrg 6 6 √ 1 yrg 1 105 yrg 1 105 yrg 5 6 yrg 1 107 yrg 1 107 yrg 6 8 yrg 1 107 yrg 1 107 yrg 1 1 1 yrg 1 10 yrg 1 10 yrg 1 1 1 yrg 1 10 yrg 1 10 yrg 1 1 1 yrg 1 10 yrg 1 11 yrg 1 1 1 yrg 1 11 yrg 1 11 yrg 1 1 1 yrg 1 11 yrg 1 11 yrg 1 1 1 yrg 1 11 yrg 1 11 yrg 1 1 1 yrg																							Art	Uni	t		
Claim Date Claim														S	yed	Zia	<u>a</u>	_		_			213	1			
Claim Date Claim Date Image: Street Str		√	F	Reje	ect	ed				(Т				ral)		N	N	lon-E	lect	ted		A		Арр	eal	_	
		=	,	Allo	owe	ed			÷		R	estric	ted	•		ı	lr	nterfe	eren	ice		0	0	bje	cted	1	
1 √ 51 101 2 √ 52 102 3 √ 53 103 4 √ 54 104 5 √ 105 105 6 √ 55 106 7 √ 57 107 8 √ 58 108 9 √ 59 109 10 √ 60 110 11 √ 61 111 12 √ 62 112 13 √ 63 113 14 √ 64 114	Claim	П				Da	te				CI	aim			Da	te	_]:::::[CI	aim			D	ate		
2 V 52 102 103 3 V 53 103 104 4 V 54 104 104 5 V 55 105 105 6 V 57 107 107 8 V 58 108 109 9 V 59 109 109 10 V 60 110 111 11 V 62 112 112 13 V 63 113 114 14 V 64 114 114	Final Original	4/5/05									Final	Original								Final	Original						
2 V 52 102 103 3 V 53 103 104 4 V 54 104 104 5 V 55 105 105 6 V 57 107 107 8 V 58 108 109 9 V 59 109 109 10 V 60 110 111 11 V 62 112 112 13 V 63 113 114 14 V 64 114 114	1	1	H	+	+-	+	+		H	-		51	_	+	\dashv	\forall		H			101	\Box	+	\vdash	+	+	++
4 √ 54 104 105 5 √ 105 105 106 7 √ 57 107 107 107 8 √ 58 108 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 113 113 114 1	2	1		Т	Τ	\top						52	1	1					1			\Box					
5 \$\sqrt{1}\$ 6 \$\sqrt{1}\$ 7 \$\sqrt{1}\$ 8 \$\sqrt{1}\$ 9 \$\sqrt{1}\$ 10 \$\sqrt{1}\$ 11 \$\sqrt{1}\$ 12 \$\sqrt{1}\$ 13 \$\sqrt{1}\$ 14 \$\sqrt{1}\$ 64 \$\sqrt{114}\$ 105 106 106 107 107 108 108 109 109 110 111 111 12 \$\sqrt{1}\$ 13 \$\sqrt{1}\$ 14 \$\sqrt{1}\$ 14 \$\sqrt{1}\$ 15 \$\sqrt{1}\$ 108 \$\sqrt{109}\$ 109 \$\sqrt{110}\$ 110 \$\sqrt{1}\$ 111 <	3	_																									
6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 110 11 √ 61 111 12 √ 63 113 14 √ 64 114				\perp		L																					
7							\perp			_ ::::				$oxed{\Box}$		Ш							\perp	$oxed{oxed}$		\perp	
8 \$\sqrt{1}\$ 9 \$\sqrt{1}\$ 10 \$\sqrt{1}\$ 11 \$\sqrt{1}\$ 12 \$\sqrt{1}\$ 13 \$\sqrt{1}\$ 14 \$\sqrt{1}\$ 64 \$\sqrt{114}\$		_	L	上	1_	1	_	L.		_				1-1		$\perp \perp$						\sqcup		$\sqcup \downarrow$		\perp	$\sqcup \bot$
9 \(\sqrt{1} \)	_		L.	1	4_	╀-	1		\sqcup	_	L			4		44		<u> </u>				_		\sqcup	\perp	\perp	$\perp \perp$
10 \(\sqrt{1} \) \(\lambda \		_	\vdash	\perp	\perp	\perp	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>		-	+	\dashv	+		$\vdash \vdash$	4			\sqcup	+	\vdash	\perp	+	\vdash
11 \(\sqrt{1} \) \(\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc		_	<u> </u>	+	+	+	\vdash	_	\vdash		⊢		_	+	\perp	+		\vdash	4			$\vdash \vdash$	_	\vdash	\perp	\bot	1
12 \(\sqrt{1} \) 62 \\ 13 \(\sqrt{1} \) 63 \\ 14 \(\sqrt{1} \) 64 \\ 114 \\ 114 \\ 114 \\ 114 \\ 114 \\ 114 \\ 115 \\ 116 \\ 117 \\			L	\perp	+	+	-	<u> </u>	\vdash		├ ─			╁┷		+			-			\vdash		┼┼	+	+	+-+
13 V 63 113 114 114 114 114 114 114 114 114 11			┝	╀	+	+	+	_	\vdash	-				+ -		+		\vdash	4					+	-	+	\vdash
14 🗸			-	+	+	+	+		1	-	\vdash		+	+	+	++		$\vdash\vdash$	1			\vdash	+	+	+	+	+
			⊢	╀	+	+-	╁	-	 				+	+-1		+		 	1			\vdash	+	+ +	+	+	++
	15		├	╁	+	+	+		 			65	\dashv	+-		+-					115	1-1		+-	\dashv	+-	++
	16	1	_	_		_			\perp	—		66 67							1:::::		116 117	1		₩			1

1 V
S S S S S S S S S S
3
4 V
5
6
1
S
10
10
11 V
12 V
13
14
15
16 V
16 V
17
18 \(\sqrt{1} \)
19
To To To To To To To To
21 √ 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135
22 √ 72 122 123 24 74 124 124 125 25 75 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143
23 73 123 24 74 124 25 125 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143
24 74 124 125 26 75 126 126 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 37 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 91 141 42 92 142 42 43 93 143 143
25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143
27 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143
27 38 77 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 42 142 143 144 143 143 143 143 </td
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 143
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 130 131 131 132 132 133 133 134 134 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139 140 140 41 91 42 92 43 143
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93
40 90 41 91 42 92 43 93
40 90 41 91 42 92 43 93
41 91 42 92 43 93
42
43 93 143
, , ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
45 95 145
46 96 146
47 97 147
48 98 148
49 99 149 149
50 100 150 150